

КОРЕШОК ПАМЯТКИ

« ____ » _____ 20__ г.

Город(село) _____

Гражданин (ка) _____

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

в т.ч. члены семьи,
проживающие по адресу:

ул. _____

Д. _____ кв. _____

Ознакомлены с памяткой

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Всего ознакомлено _____ человек

Памятку получил (ФИО, подпись)

Классный руководитель (ФИО, подпись)

Социальная категория:

- неблагополучная семья
- многодетная семья
- благополучная семья

В жилье установлен автономный дымовой пожарный извещатель.



ПАМЯТКА БУДЬ ГОТОВ: ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Холодное время года - напряженная пора для пожарной охраны. Именно в этот период увеличивается количество пожаров из-за печей, электрообогревателей неосторожного обращения с огнем. Чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, подготовьтесь к зиме заранее, приведите в соответствие печное отопление, электрооборудование и соблюдайте элементарные требования пожарной безопасности в быту.



Меры безопасности при эксплуатации электрооборудования

- замените оголенные и ветхие электрические провода;
- не допускайте эксплуатацию электроустановочных изделий с повреждениями;
- не оборачивайте лампы накаливания горючими материалами, не эксплуатируйте электросветильники со снятыми колпаками (рассеивателями);
- не допускайте эксплуатацию электронагревательных приборов без устройств тепловой защиты и неисправности терморегуляторов;
- не допускайте использование самодельных электронагревательных приборов;
- не допускайте применение некалиброванных плавких вставок «жучков» в электрощите;
- не оставляйте без присмотра включенными электрическую сеть электроприборы, в том числе в режиме ожидания (за исключением случаев, предусмотренных инструкцией заводов - изготовителей);
- не допускайте включение нескольких электрических приборов большой мощности (холодильник, электрический чайник, микроволновая печь и т.д.) в одну розетку;
- для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами, соответствующими по своим характеристикам применяемым электропотребителям;



Таблица сечений кабеля электропроводки из меди и алюминия при силе тока 220 и 380 В

Открытая проводка					
Медь		Алюминий		Сечение кабеля кв.мм	
Ток, А	Мощность, кВт	Ток, А	Мощность, кВт		
220 В		380 В			
11	2,4			0,5	
15	3,3			0,75	
17	3,7	6,4		1,0	
23	5,0	8,7		1,5	
26	5,7	9,8	21	4,6	7,9
30	6,6	11	24	5,2	9,1



Способы соединения проводов



